## **POLYLAC® PA-758**

丙烯腈丁二烯苯乙烯

## **CHI MEI CORPORATION**

## 产品说明

POLYLAC® PA-758是一种丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)产品,它可以通过注射成型进行加工,在北美洲,非洲和中东,拉丁美洲,欧洲或亚太地区有供货. 特性包括:

阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证

基本信息				
UL 黄卡	E56070-245728			
RoHS 合规性	RoHS 合规			
加工方法	注射成型			
物理性能			————————————————————— 单位制	
比重				
		1.08	g/cm³	ASTM D792
23°C		1.08	g/cm³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率)				ASTM D1238
200°C/5.0 kg		3.0	g/10 min	ASTM D1238
220°C/10.0 kg		34	g/10 min	ASTM D1238
溶化体积流率(MVR)	(220°C/10.0 kg)	34.0	cm³/10min	ISO 1133
			单位制	
洛氏硬度 (R级)		107		ASTM D785
球压硬度 (H 358/30)		90.0	MPa	ISO 2039-1
机械性能				
拉伸应力		NOCE TO SERVICE TO SER	I have do 2	773 7473 744
屈服		42.0	MPa	ISO 527-2/50
断裂		33.0	MPa	ISO 527-2/50
3.00 mm <sup>1</sup>		39.7	MPa	ASTM D638
伸长率				
断裂, 3.00 mm <sup>2</sup>		40	%	ASTM D638
断裂		50	%	ISO 527-2/50
弯曲模量				
6.00 mm <sup>3</sup>		1860	MPa	ASTM D790
4		1500	MPa	ISO 178
弯曲强度				
6.00 mm <sup>5</sup>		53.9	MPa	ASTM D790
<sup>6</sup>		56.0	MPa	ISO 178
冲击性能		额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度				
		12	kJ/m²	ISO 179
		11	kJ/m²	ISO 179/2C
简支梁无缺口冲击强原	茛	60	kJ/m²	ISO 179/2U
悬壁梁缺口冲击强度				
23°C, 3.00 mm		150	J/m	ASTM D256
23°C, 6.00 mm		160	J/m	ASTM D256
		12	kJ/m²	ISO 180/1A
热性能		额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度				
1.8 MPa, 未退火		88.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火		85.0	°C	ISO 75-2/A
1.8 MPa, 退火		99.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 退火		96.0	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度				
		105	°C	ASTM D1525 <sup>7</sup>
		104	°C	ISO 306/A50

		106	°C	ISO 306/A120
		98.0	°C	ISO 306/B50
		101	°C	ISO 306/B120
可燃性		额定值		
UL 阻燃等级 (1.60 mm)		НВ		UL 94
注射			———————————————— 单位制	
干燥温度		85.0	°C	
干燥时间		3.0 到 5.0	hr	
料筒后部温度		200 到 220	°C	
料筒中部温度		220 到 250	°C	
料筒前部温度		220 到 250	°C	
加工(熔体)温度		230 到 240	°C	
模具温度		50.0 到 70.0	°C	
注塑压力		4.90 到 7.85	MPa	
保压		1.96 到 4.90	MPa	
背压		0.490 到 0.981	MPa	
备注				
1.	6.0 mm/min			
2.	6.0 mm/min			
3.	2.8 mm/min			
4.	2.0 mm/min			
5.	2.8 mm/min			
6.	2.0 mm/min			
7.	速率 A (50°C/h)			